



Spett.li

ISPRA

Dipartimento per la valutazione, i controlli e la sostenibilità ambientale
Servizio per i rischi e la sostenibilità ambientale
delle tecnologie, delle sostanze chimiche, dei cicli produttivi
e dei servizi idrici e per le attività ispettive
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

Dipartimento sviluppo sostenibile (DiSS)
Direzione generale valutazioni ambientali (VA)
Div.II - Rischio rilevante e AIA
va@pec.mite.gov.it

Prot.n. 3242 del 28.05.2024

**Oggetto: D.M. 000093 del 02.03.2023 – Riesame complessivo del decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare n° DSA-DEC-2011-000029 del 31.01.2011 per la centrale turbogas di Trapani (TP), di proprietà della EP Produzione S.p.A.
Invio aggiornamento planimetrie B.20, B.21, B.22 e Schede B.12.1 e B.13**

Con riferimento a quanto già trasmesso in occasione del Report annuale AIA (prot n. 3233 del 30.04.2024) con la presente nota si trasmette l'ultimo aggiornamento delle seguenti schede e planimetrie:

- B.20 – Planimetria con individuazione punti di emissione e trattamento scarichi in atmosfera;
- B.21 – Planimetria delle reti fognarie, dei sistemi di trattamento, dei punti di emissione degli scarichi liquidi e della rete piezometrica;
- B.22 – Planimetria con individuazione aree di stoccaggio materie e rifiuti;
- Scheda B12.1 – Aree di deposito temporaneo di rifiuti;
- Scheda B13 – Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi.

La planimetria B.20 è stata aggiornata al fine di indicare sulla tavola la posizione dei punti con maggiore precisione.

La planimetria B.21 è stata aggiornata al fine di:

- implementare la tavola con l'esatta geolocalizzazione dei punti di scarico finali SF1, SF2 ed SF3;
- rappresentare graficamente con maggior accuratezza la rete di raccolta e collettamento delle acque meteoriche, mediante l'inserimento di indicazioni di dettaglio aggiuntive.

La planimetria B.22 è stata aggiornata al fine di:

- raffigurare l'ubicazione delle aree E24 (Deposito bombole gas) ed E25 (Deposito oli e glicole);
- identificare meglio l'area dedicata allo stoccaggio del detergente TG;
- riposizionare l'ubicazione dell'area denominata E22c, destinata al deposito dei "Rifiuti biodegradabili (sfalci e potature)", a seguito del suo spostamento all'interno del sito.

In virtù delle modifiche apportate alle planimetrie si allegano anche le versioni aggiornate delle corrispondenti schede sopra citate, riportate nel PIC alla Tabella 9 (Scheda B.13) ed alla Tabella 41 (Scheda B.12.1).

Si precisa che in merito al deposito oli (E25) lo stesso risulta autorizzato dall'Agenzia delle Dogane e dei Monopoli con Licenza n° IT00TPB00154Q già comunicata in fase di Riesame nella scheda A.6 e nell'allegato A.26, nonché ricompreso nel CPI¹ vigente tra le attività presenti nell'installazione di cui all'Allegato I del DPR 151/2011 soggette alle visite e ai controlli di prevenzione incendi.

Rimanendo in attesa di un vostro riscontro coglie l'occasione per porgere

Cordiali saluti.

Il Direttore di Centrale

Cesare Spreafico

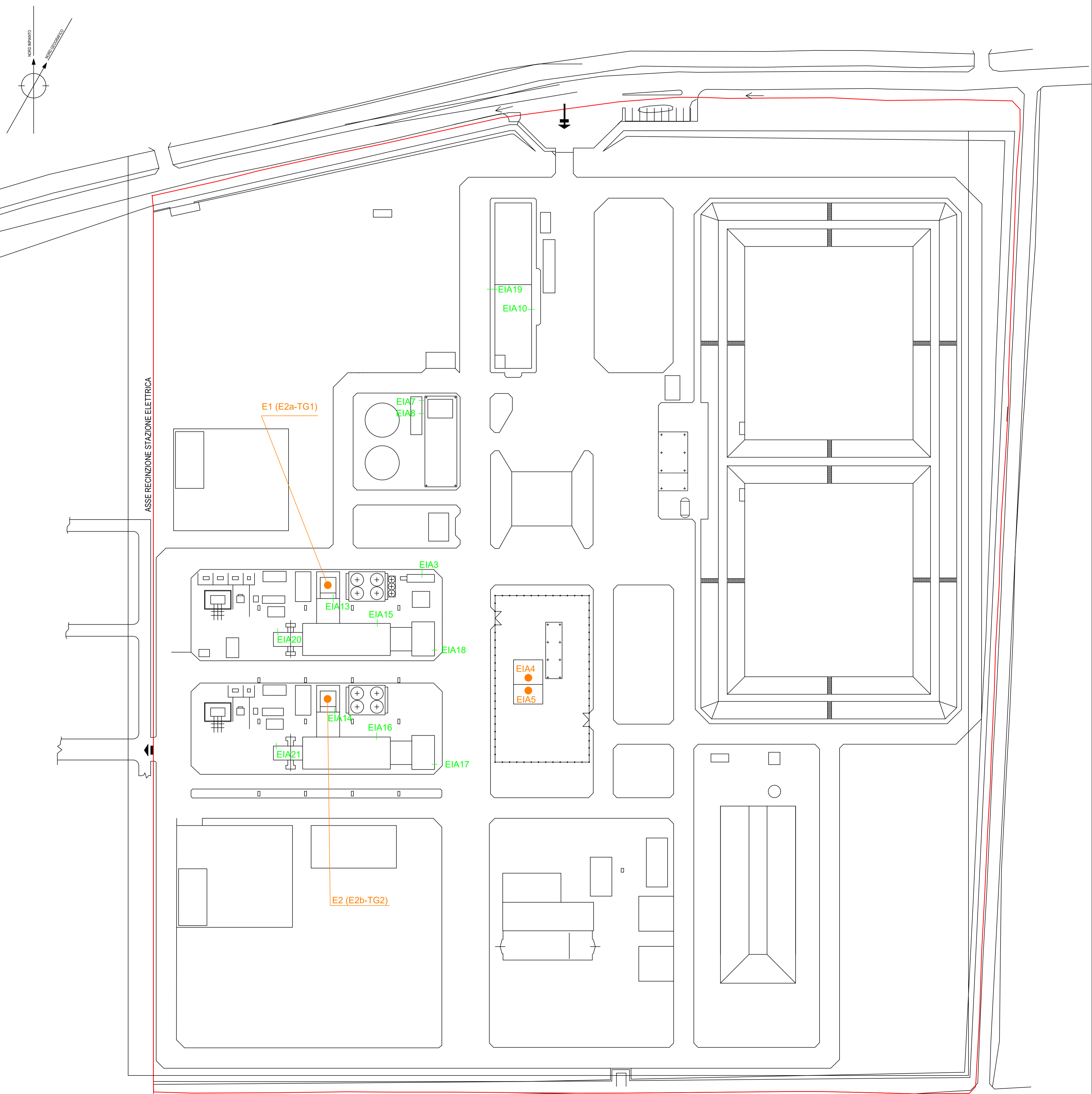
Allegati:

1. Revisione 2 Planimetria B.20 – maggio 2024
2. Revisione 3 Planimetria B.21 – maggio 2024;
3. Revisione 3 Planimetria B.22 – maggio 2024;
4. Aggiornamento Scheda B.12.1;
5. Aggiornamento Scheda B.13.

¹ Certificato di Prevenzione Incendi

Allegato 1

Revisione 2 Planimetria B.20 – maggio 2024



LEGENDA

- PERIMETRO IMPIANTO
- E1 CAMINI PRINCIPALI TURBOGAS 1
- E2 CAMINI PRINCIPALI TURBOGAS 2
- EIA4 CALDAIE DI RISCALDAMENTO GAS NATURALE 1
- EIA5 CALDAIE DI RISCALDAMENTO GAS NATURALE 2

- EIA3 DIESEL DI EMERGENZA
- EIA7 - EIA8 MOTO Pompe ANTINCENDIO
- EIA10 MENSA
- EIA13 - EIA14 SFIATI GAS DEL SISTEMA DI ALIMENTAZIONE DEI GRUPPI
- EIA15 - EIA16 SFIATI VAPORI OLIO DI LUBRIFICAZIONE
- EIA17 - EIA18 - EIA19 SFIATI LOCALI BATTERIE
- EIA20 - EIA21 VENTILAZIONE CAMERE ANELLI ALTERNATORE

PUNTI DI EMISSIONE IN ATMOSFERA SIGNIFICATIVI	
SIGLA CAMINO	GEOREFERENZIAZIONE (WGS84 - UTM 33)
E1 (E2a-TG1)	X: 288001 Y: 4194925
E2 (E2b-TG2)	X: 288030 Y: 4194892
EIA 4	X: 288084 Y: 4194930
EIA 5	X: 288086 Y: 4194928

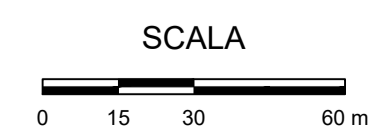
ASSE RECINZIONE STAZIONE ELETTRICA

E1 (E2a-TG1)

E2 (E2b-TG2)

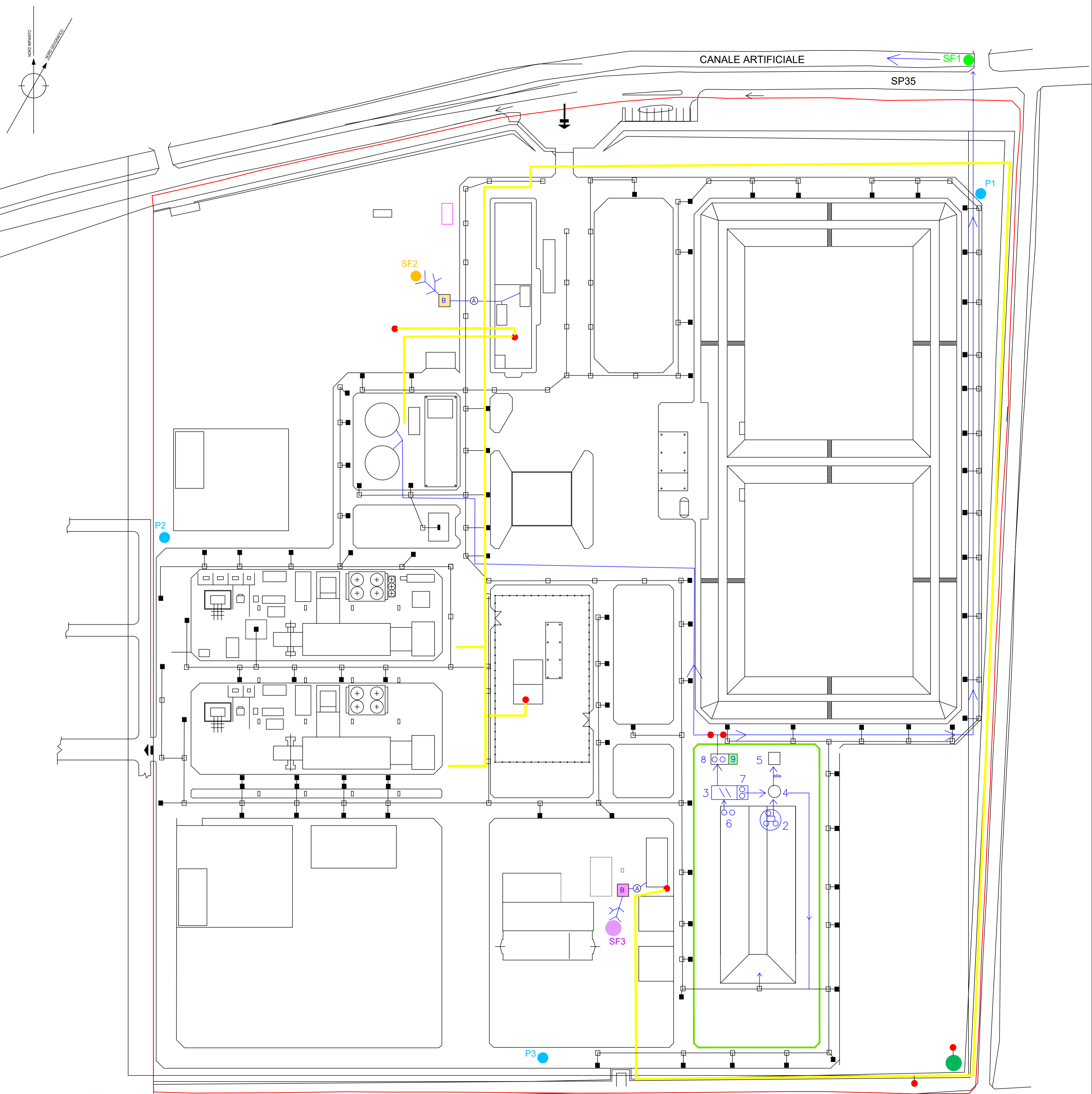
REV.	DATA	DESCRIZIONE
2	MAGGIO 2024	INSERITA POSIZIONE CORRETTA DEL PUNTO EIA7
1	GENNAIO 2024	AGGIORNAMENTO PROCEDURA PAMTT004
0	APRILE 2019	EMISSIONE PER ENTI

Preparato da PRODUZIONE SPA	Cliente Oggetto CENTRALE TERMOELETTRICA DI TRAPANI	
Documento DOCUMENTAZIONE TECNICA ALLEGATA ALLA DOMANDA DI RIESAME DELL'AIA		
Nome Elaborato B.20		
PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE PUNTI DI EMISSIONE E TRATTAMENTO SCARICHI IN ATMOSFERA		
NUMERO DOCUMENTO	SCALA	REV.
P0003659-1-H3	1: 1.500	0



Allegato 2

Revisione 3 Planimetria B.21 – maggio 2024



- LEGENDA**
- PERIMETRO IMPIANTO
 - AREA IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE REFLUE
 - SISTEMA DI SCARICHI IDRICI
 - TIPICO INNESCO CADITOIE (ACQUE METEORICHE CHIARE E METEORICHE DA ZONE POTENZILMENTE INQUINABILI)
 - 2 - SISTEMA DI DISOLEAZIONE "DISCOIL" W401
 - 3 - SEPARATORE A PACCHI LAMELLARI W402 E VASCHE A402-A403
 - 4 - SERBATOIO DI DECANTAZIONE
 - 5 - SERBATOIO DI RACCOLTA OLIO
 - 6 - POMPE P401 A/B
 - 7 - POMPE P402 A/B
 - 8 - POMPE P405 A/B/C
 - 9 - PUNTO DI CAMPIONAMENTO (SF1)
 - VASCA IMHOFF
 - VASCHE RACCOLTA REFLUI CIVILI AREE DI CANTIERE
 - SF1 - SCARICO FINALE INDUSTRIALE
 - SF2 - SCARICO FINALE CIVILE
 - SF3 - SCARICO FINALE CIVILE CABINATO DITTE
 - P - PIEZOMETRO
 - CIRCUITO ACQUA IN INGRESSO DA ACQUEDOTTO
 - CONTATORI
 - POZZO (ACQUA AD USO IRRIGUO)

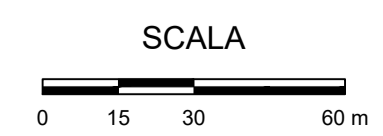
SCARICO	GEOREFERENZIAMENTO (WGS84 - UTM 33)
SF1	X: 288116 Y: 4195181
SF2	X: 287982 Y: 4195022
SF3	X: 288146 Y: 4194883

PUNTI DI CAMPIONAMENTO	GEOREFERENZIAMENTO (WGS84 - UTM 33)
9 SF1	X: 288163 Y: 4194931
B SF2	X: 287994 Y: 4195024
B SF3	X: 288149 Y: 4194887

PIEZOMETRO	GEOREFERENZIAMENTO (WGS84 - UTM 33)
P1	X: 288136 Y: 4195153
P2	X: 287956 Y: 4194916
P3	X: 288154 Y: 4194817

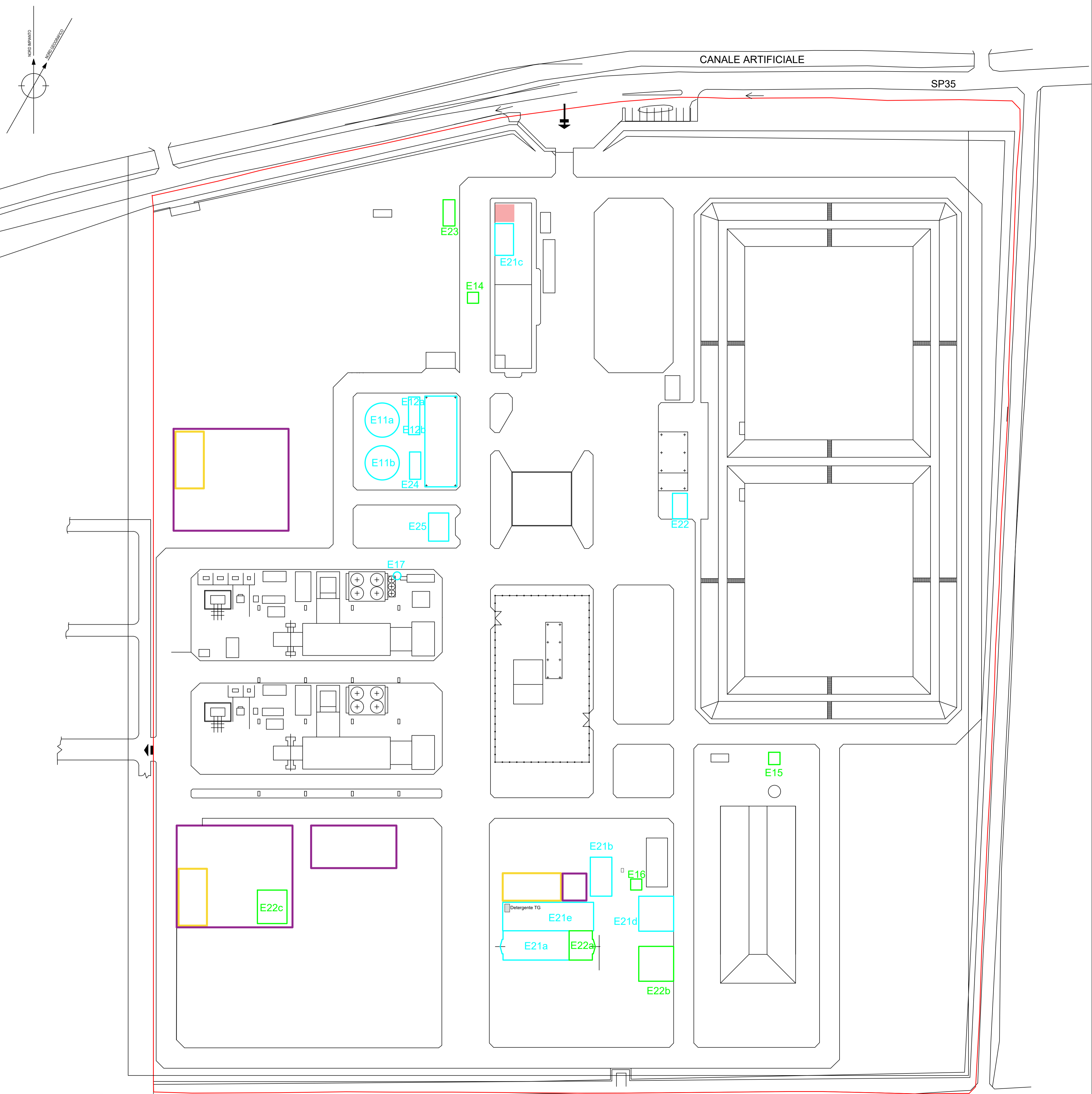
3	MAGGIO 2024	AGGIORNAMENTO LINEE RACCOLTA ACQUE ED INSERIMENTO COORDINATE PIEZOMETRI
2	FEBBRAIO 2024	AGGIORNAMENTO CIRCUITO ACQUE IN INGRESSO
1	FEBBRAIO 2024	EMISSIONE PER ENTI
0	APRILE 2019	EMISSIONE PER ENTI
REV.	DATA	DESCRIZIONE

	Ciente	
	Oggetto CENTRALE TERMOELETTRICA DI TRAPANI	
Documento DOCUMENTAZIONE TECNICA ALLEGATA ALLA DOMANDA DI RIESAME DELL'AIA		
Nome Elaborato B.21		
PLANIMETRIA DELLE RETI FOGNARIE, DEI SISTEMI DI TRATTAMENTO, DEI PUNTI DI EMISSIONE DEGLI SCARICHI LIQUIDI E DELLA RETE PIEZOMETRICA		
NUMERO DOCUMENTO	SICALA	REV.
P0003659-1-H3	1: 1.500	0



Allegato 3

Revisione 3 Planimetria B.22 – maggio 2024



- LEGENDA**
- PERIMETRO IMPIANTO
 - AREE STOCCAGGIO MATERIE E RIFIUTI**
 - STRUTTURE AL CHIUSO DEDICATE A RICAMBI/MATERIALI RIUTILIZZABILI
 - AREE PAVIMENTATE SCOPERTE DEDICATE A RICAMBI/MATERIALI RIUTILIZZABILI
 - E11a - E11b SERBATOI ACQUA ANTINCENDIO DA 1.500 m³
 - E12a SERBATOI GASOLIO PER MOTOPOMPE ANTINCENDIO
 - E12b SERBATOI GASOLIO PER MOTOPOMPE ANTINCENDIO
 - E17 SERBATOIO GASOLIO
 - E21a MAGAZZINO
 - E21b MAGAZZINO RICAMBI (al chiuso)
 - E21c MAGAZZINO RICAMBI (al chiuso)
 - E21d MAGAZZINO RICAMBI - AREA RECINTATA
 - E21e MAGAZZINO RICAMBI AUSILIARI (al chiuso) e DETERGENTE TG
 - E22 SERBATOI GASOLIO DA 9 m³
 - E24 DEPOSITO BOMBOLE GAS
 - E25 DEPOSITO OLI E GLICOLE
 - OFFICINA
 - E15 SERBATOIO OLI RECUPERATI DA ITAR
 - E22a DEPOSITO RIFIUTI PERICOLOSI
 - E22b DEPOSITO RIFIUTI NON PERICOLOSI
 - E22c DEPOSITO RIFIUTI BIODEGRADABILI (sfalci e patate)
 - E23 VASCHE RACCOLTA REFLUI CIVILI AREE DI CANTIERE
 - E14 VASCA IMHOFF SERVIZI GENERALI
 - E16 VASCA IMHOFF CABINATO DITTE

AREE STOCCAGGIO MATERIE	
SIGLA	GEOREFERENZIAZIONE (WGS84 - UTM 33)
E11a	X = 287996 Y = 4194981
E11b	X = 288003 Y = 4194969
E12a	X = 287999 Y = 4194993
E12b	X = 288001 Y = 4194989
E17	X = 288021 Y = 4194939
E21a	X = 288132 Y = 4194851
E21b	X = 288140 Y = 4194883
E21c	X = 288002 Y = 4195057
E21d	X = 288162 Y = 4194881
E21e	X = 288131 Y = 4194863
E22	X = 288098 Y = 4195011
E24	X = 288010 Y = 4194973
E25	X = 288029 Y = 4194962

AREE DEPOSITO RIFIUTI	
SIGLA	GEOREFERENZIAZIONE (WGS84 - UTM 33)
E15	X = 288177 Y = 4194948
E22a	X = 288145 Y = 4194859
E22b	X = 288171 Y = 4194866
E22c	X = 288047 Y = 4194818
E23	X = 287971 Y = 4195053
E14	X = 288004 Y = 4195033
E16	X = 288148 Y = 4194889

REV.	DATA	DESCRIZIONE
3	MAGGIO 2024	AGGIORNAMENTO AREE
2	FEBBRAIO 2024	AGGIORNAMENTO AREE DI MAGAZZINO
1	FEBBRAIO 2020	EMISSIONE PER ENTI
0	APRILE 2019	EMISSIONE PER ENTI

Preparato da: **EP PRODUZIONE**

Cliente: **CENTRALE TERMOELETTRICA DI TRAPANI**

Documento: **DOCUMENTAZIONE TECNICA ALLEGATA ALLA DOMANDA DI RIESAME DELL'AIA**

Nome Elaborato: **B.22**

PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE AREE DI STOCCAGGIO MATERIE E RIFIUTI

NUMERO DOCUMENTO: **P0003659-1-H3** SCALA: **1:1.500** REV.: **0**



Allegato 4
Aggiornamento Scheda B.12.1

B.12.1 Aree di deposito temporaneo di rifiuti

 Presenti aree di deposito temporaneo no si

 Se si indicare la **capacità di stoccaggio** complessiva (m³): 117 m³

- rifiuti pericolosi destinati allo smaltimento: 11
- rifiuti non pericolosi destinati allo smaltimento: 11
- rifiuti pericolosi destinati al recupero: 11
- rifiuti non pericolosi destinati al recupero: 21
- rifiuti pericolosi e non pericolosi destinati al recupero interno: 0

N° area	Nome identificativo area	Georeferenziazione (WGS 84 – UTM 33)	Capacità di stoccaggio (m ³)	Superficie (m ²)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, cordolatura, recinzione, sistema raccolta acque meteo, ecc.)	Tipologia rifiuti stoccati (EER)	Modalità di avvio a smaltimento/recupero (criterio Temporale T/Quantitativo Q)
Rifiuti Non Pericolosi							
E14	Vasca imhoff servizi generali	X = 288004 Y = 4195033	6	3,14	Fossa IMHOFF	20 03 04 (1)	(1)
E16	Vasca imhoff cabinato ditte	X = 288148 Y = 4194889	6	3,14	Fossa IMHOFF	20 03 04 (1)	(1)
E22B	Deposito rifiuti non pericolosi	X = 288171 Y = 4194866	30	144	Gabbie da 1 m ³ su superficie impermeabilizzata e recintata	07 02 13 (3) 15 01 03 15 02 03 16 06 04 (3) 17 04 02 17 04 05 17 04 11 20 01 02 20 01 38	Quantitativo (2)
					Contenitori su superficie impermeabilizzata e recintata	15 01 01 15 01 02	
					Casse da 500 L dotate di copertura su superficie impermeabilizzata e recintata	02 01 06 (3) 08 01 18 08 03 18 (3) 16 02 14 16 02 16 (3)	
					Big bag ubicati su superficie impermeabilizzata e recintata	12 01 17 15 01 06 17 01 07 17 02 03 (3) 17 03 02 17 06 04 17 09 04	
					Bulk da 1 m ³ ubicati su superficie impermeabilizzata e recintata	16 10 02	
E22C	Deposito rifiuti biodegradabili (Sfalci e potature)	X = 288047 Y = 4194818	30	30	Scarrabile a tenuta dotato di copertura su superficie impermeabile	20 02 01	
E23	Vasca raccolta reflui civili aree cantiere	X = 287971 Y = 4195053	30	15	Vasca a tenuta stagna	20 03 04 (1)	(1)
Rifiuti Pericolosi							
E15	Serbatoio oli recuperati da ITAR	X = 288177 Y = 4194948	5	4	Serbatoio fuori terra ubicato su superficie impermeabilizzata con contenimento	13 02 08*	Quantitativo (2)
E22A	Deposito rifiuti pericolosi	X = 288145 Y = 4194859	10	63	Fusti da 200 L posti su bacino di contenimento e superficie	12 01 12* (3) 13 02 08*	

N° area	Nome identificativo area	Georeferenziazione (WGS 84 – UTM 33)	Capacità di stoccaggio (m ³)	Superficie (m ²)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, cordolatura, recinzione, sistema raccolta acque meteo, ecc.)	Tipologia rifiuti stoccati (EER)	Modalità di avvio a smaltimento/recupero (criterio Temporale T/Quantitativo Q)
					impermeabilizzata	13 08 02* 16 03 05*	
					Contenitori ermetici da 100 L posti su bacino di contenimento e superficie impermeabilizzata	14 06 03*	
					Big bag/Casse da 500 L ubicati su bacino di contenimento e superficie impermeabilizzata	15 01 11* (3) 15 02 02* 16 01 07* 16 02 13* (3) 16 06 01* 16 06 02* 20 01 21* (3)	
					Big bag ermetici ubicati su superficie impermeabilizzata	17 06 01* 17 06 03*	
					Bulk da 1 m ³ ubicati su bacino di contenimento e superficie impermeabilizzata	16 07 08* 16 10 01*	
					Big bag ubicati su bacino di contenimento e superficie impermeabilizzata	15 01 10*	
					Bombole ubicate su superficie impermeabilizzata	16 05 04*	
<p>Note</p> <p>(1) In accordo con la definizione fornita dall'art. 230 comma 5 del D.lgs. 152/06, da considerarsi rifiuti prodotti e gestiti dal soggetto che svolge le attività di pulizia manutentiva.</p> <p>(2) Criterio adottato da ottobre 2018</p> <p>(3) Codice EER avviabile sia a recupero, in via preferenziale, sia a smaltimento</p>							

Allegato 5
Aggiornamento Scheda B.13

B.13 Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi

N° area	Nome identificativo area	Georeferenziazione (WGS 84 – UTM 33)	Capacità di stoccaggio (m ³)	Superficie (m ²)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, recinzione, ecc.)	Materiale stoccato	Capacità (m ³)	Modalità di stoccaggio
E11A	Serbatoio acqua antincendio	X = 287996 Y = 4194981	3.000	600	Pavimentazione in CLS – Non recintato	Acqua industriale	1.500	Serbatoio fuori terra
E11B	Serbatoio acqua antincendio	X = 288003 Y = 4194969			Pavimentazione in CLS – Non recintato	Acqua industriale	1.500	Serbatoio fuori terra
E12A	Serbatoio combustibile	X = 287999 Y = 4194993	4	24	Dotato di bacino di contenimento	Gasolio	2	Serbatoio fuori terra
E12B	Serbatoio combustibile	X = 288001 Y = 4194989			Dotato di bacino di contenimento	Gasolio	2	Serbatoio fuori terra
E17	Serbatoio gasolio	X = 288021 Y = 4194939	2	12	Dotato di bacino di contenimento	Gasolio	2	Serbatoio fuori terra
E21A	Magazzino	X = 288132 Y = 4194851	900	300	Platea in CLS recintata	Materiale vario	900	Su bancale /in casse
E21B	Magazzino ricambi Turbina	X = 288140 Y = 4194883	400	100	Struttura in lamiera con pavimentazione in CLS	Ricambi Turbina	400	Su scaffalatura di tipo pesante
E21C	Magazzino Servizi Generali	X = 288002 Y = 4195057	20	100	Edificio dotato di copertura e pavimentazione in CLS	Materiale d'esercizio	20	Su scaffalatura di tipo leggero
E21D	Magazzino ricambi	X = 288163 Y = 4194882	600	200	Platea in CLS recintata	Materiale vario	600	Su bancale /in casse
E21E	Magazzino ricambi ausiliari e detergente TG	X = 288131 Y = 4194863	400	100	Struttura in lamiera con pavimentazione in CLS	Ricambi	400	Su scaffalatura di tipo pesante
						Detergente TG	1	Su bacino di contenimento
E22	Serbatoio gasolio	X = 288098 Y = 4195011	9	12	Cisterna rispondente al DM 22.11.17	Gasolio	9	Serbatoio fuori terra
E24	Deposito bombole gas	X = 288010 Y = 4194973	24	10	Box metallici coperti e dotati di ancoraggio	Gas Tecnici ed SF6	Correlato alla volumetria delle singole bombole	Bombole

B.13 Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi

N° area	Nome identificativo area	Georeferenziazione (WGS 84 – UTM 33)	Capacità di stoccaggio (m ³)	Superficie (m ²)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, recinzione, ecc.)	Materiale stoccato	Capacità (m ³)	Modalità di stoccaggio
E25	Deposito oli	X = 288029 Y = 4194962	160	64	Tettoia in CLS recintata con pavimentazione in CLS con pendenza verso le griglie di raccolta e sistema di collettamento all'impianto ITAR	Oli lubrificanti e dielettrici	26,4	Fusti/Taniche
						Glicole etilenico	1	Fusti/Taniche